Devoir de la semaine 13 – dû le mercredi, 16 décembre

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8\_\_\_\_

Lundi

Trouve la mesure du côté manquant des dessins suivants :







Mardi

Trouve les réponses.

a) (+5) + (+3) = \_\_\_\_\_

b) (-6) + (-2) = \_\_\_\_\_

c) (-8) + (+4) = \_\_\_\_\_

d) (-9) + (-3) = \_\_\_\_\_

e) (-8) – (+2) = \_\_\_\_\_

f) (-70 + (-2) = \_\_\_\_\_

g) (+8) – (-9) = \_\_\_\_\_

h) (+15) + (-13) – (+2) – (-7) = \_\_\_\_\_

i) (-16) + (-15) – (+13) = \_\_\_\_\_

j) (+25) (+3) = \_\_\_\_\_

k) (-8) (+5) = \_\_\_\_\_

l) (-9) (+3) = \_\_\_\_\_

m) (-3) (-2) (-3) (+1) (-1) = \_\_\_\_\_

n) (-4) (-5) (+2) (+3) (-1) = \_\_\_\_\_

o) $(-1)^{23}$ = \_\_\_\_\_

p) $(-2)^{4}$ = \_\_\_\_\_

q) $(-3)^{3}$ = \_\_\_\_\_

r) $(+5)^{3}$ = \_\_\_\_\_

s) $(-2)^{5}$ (-1) (-1) = \_\_\_\_\_

t) $(-10)^{3}$ = \_\_\_\_\_

u) (-16) ÷ (+2) = \_\_\_\_\_

v) (-55) ÷ (-5) = \_\_\_\_\_

w) (-100) ÷ (+20) = \_\_\_\_\_

x) (-32) ÷ [(-16) ÷ (-4)] = \_\_\_\_\_

y) (-100) ÷ (-20) x (-2) x (+5) = \_\_\_\_\_

z) (+210) ÷ (-7) ÷ (+3) X (+5) (-2) = \_\_\_\_\_